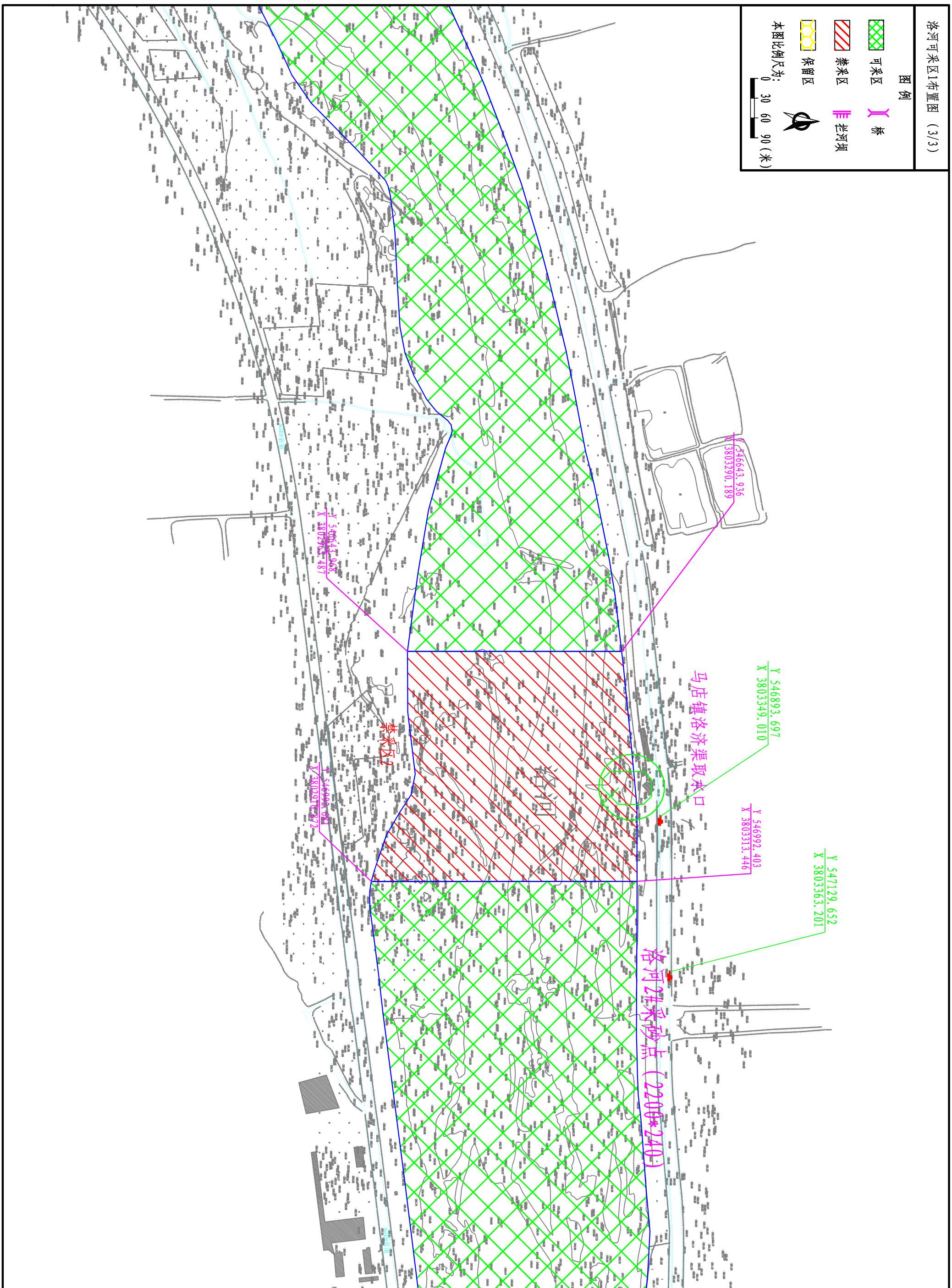


图例

- 可采区
- 禁采区
- 保留区
- 桥
- 拦河坝

本图比例尺为:

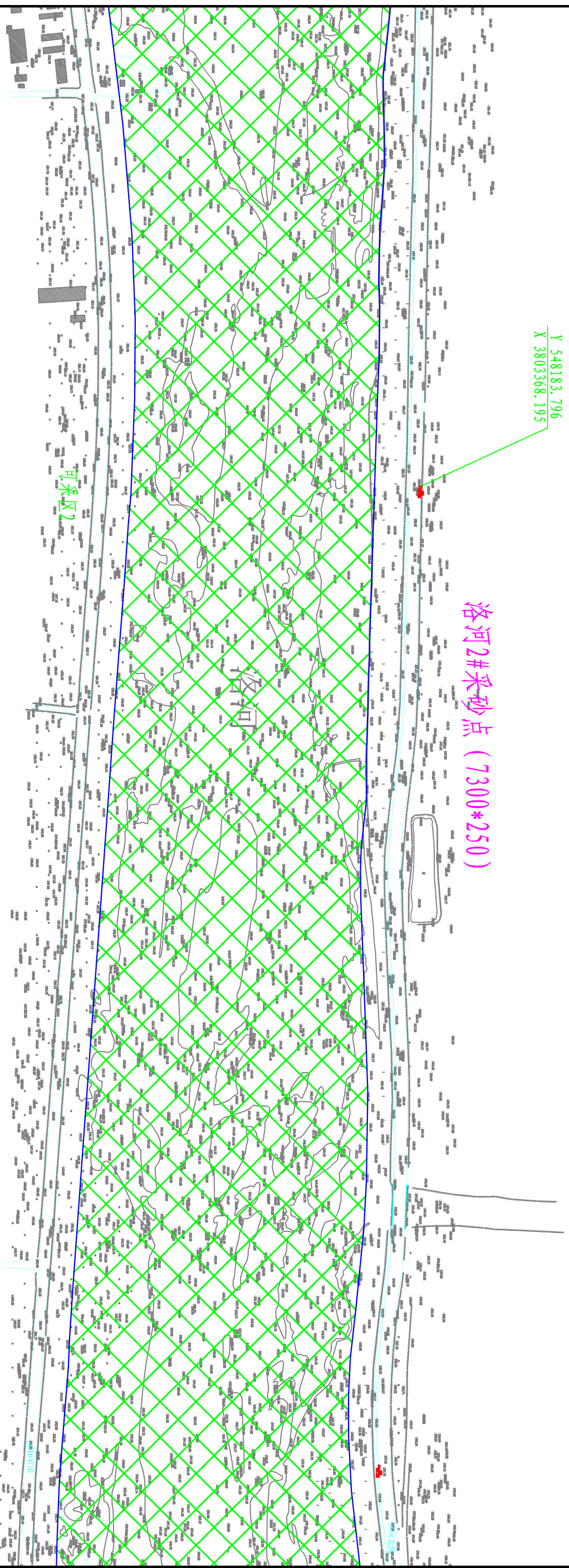


洛河可采区2布置图 (1/6)

图例

- 可采区
 - 禁采区
 - 保留区
 - 桥
 - 拦河坝
- 本图比例尺为： 0 30 60 90 (米)

河道	采点名称	控制点坐标			
		上游左岸	上游右岸	下游左岸	下游右岸
洛河	2#采砂点	X 3803313.446	X 3802910.872	X 3805309.667	X 3804965.377
		Y 546992.403	Y 546992.681	Y 556296.064	Y 556293.884
		X 3803328.838	X 3802923.772	X 3804336.622	X 3804144.617
		Y 549791.923	Y 549828.628	Y 551996.239	Y 552106.609



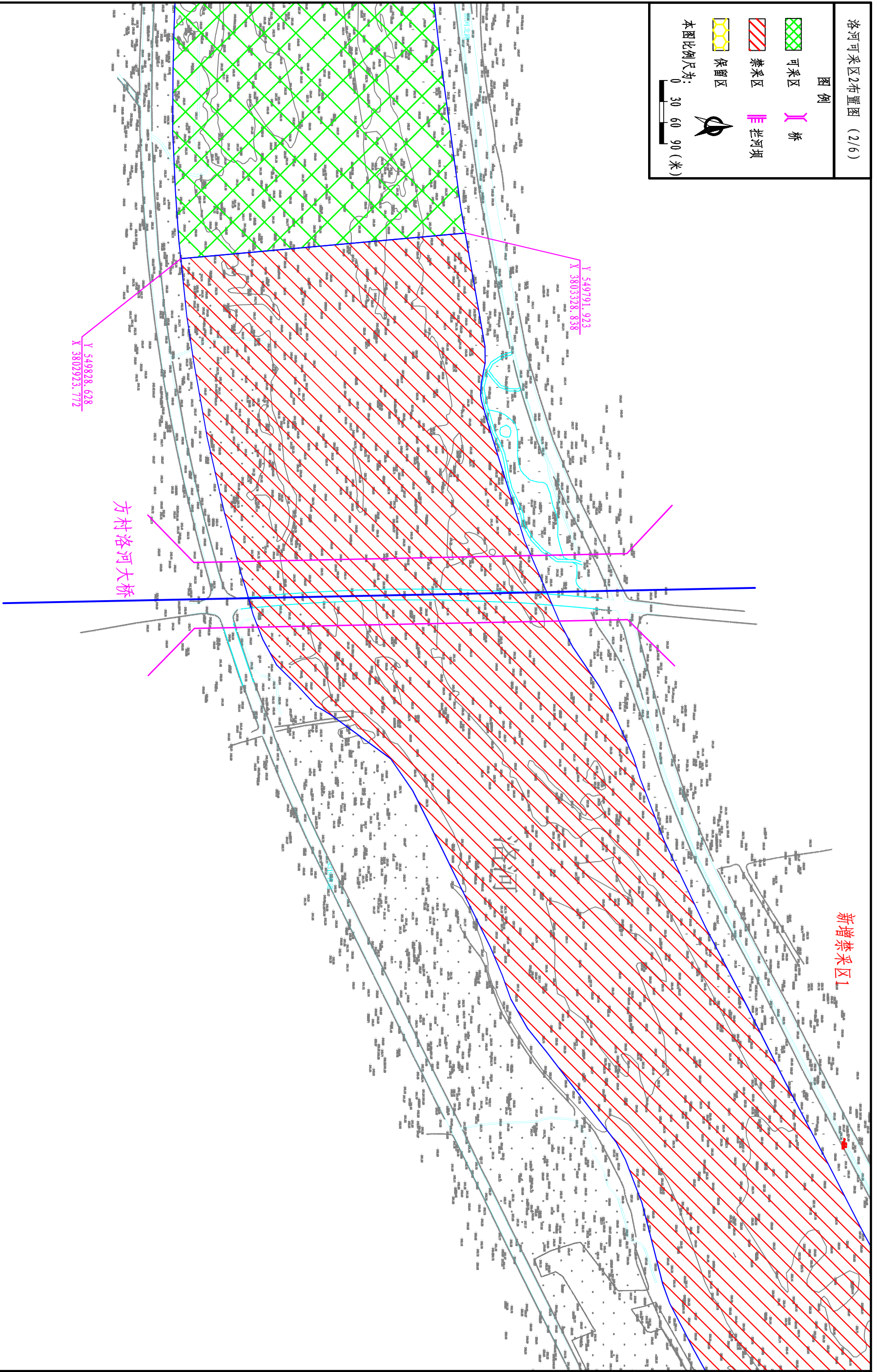
说明:

- 1、图中尺寸高程、桩号以米计,采用1985国家高程;
- 2、洛河2#采砂点位于采砂规划中的可采区2,可采区规划长11000m、宽250m左右,本次2022年度计划开采长7300m、宽250m,开采深度不超过原规划的2.8m,平均采深0.4m.
- 3、年度开采过程中如遇采砂点范围内有规划内未显示的新建涉河、跨河工程,需以工程保护为主,在保护范围内仍做禁采处理(如方村洛河大桥,上游500m至下游2000m范围内禁止采砂)。

图例

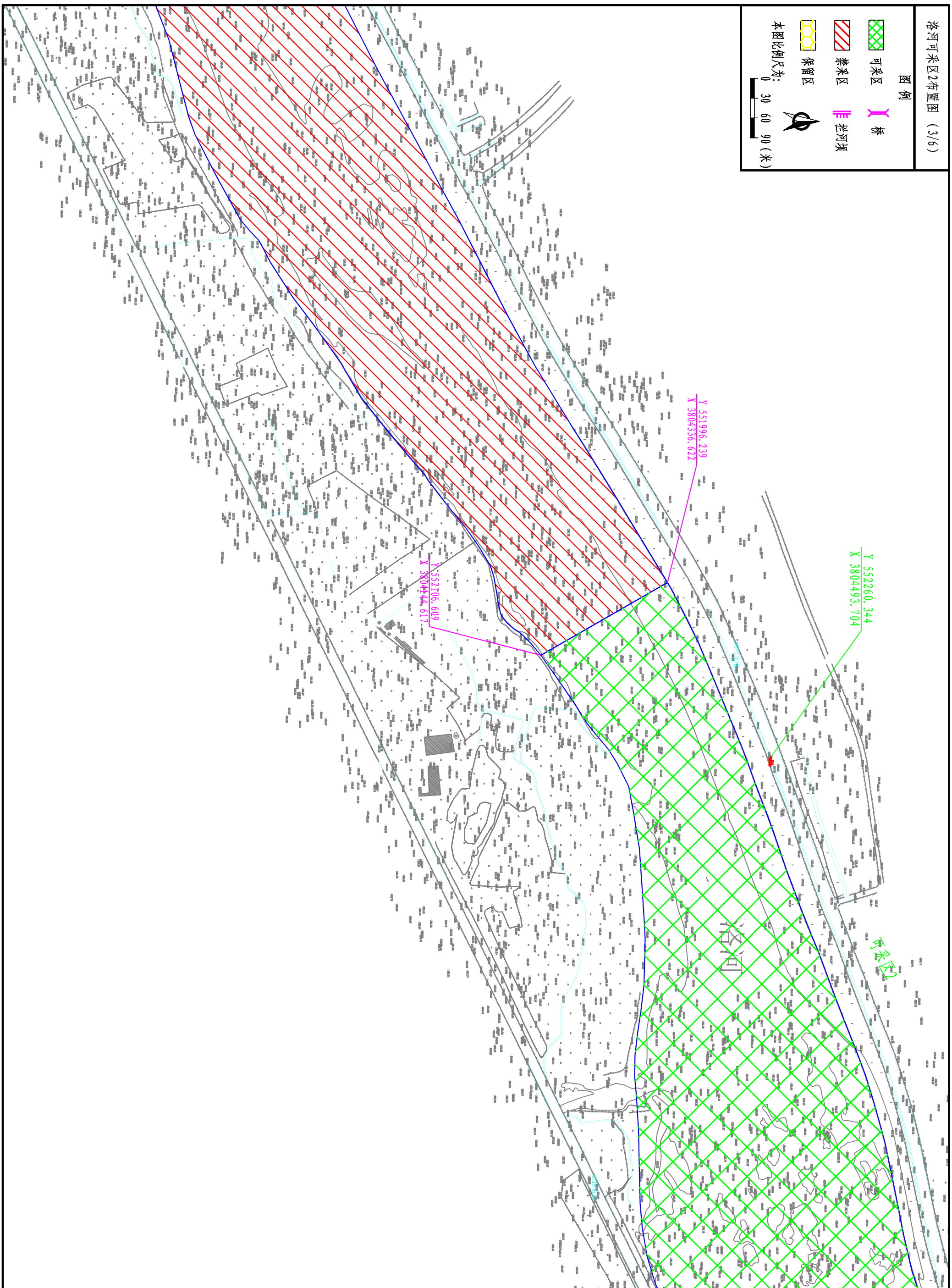
- 可采区
 - 禁采区
 - 保留区
 - 桥
 - 拦河坝
- 本图比例尺为: 0 30 60 90 (米)

新增禁采区1



图例

- 可采区
 - 禁采区
 - 保留区
 - 桥
 - 拦河坝
- 本图比例尺为: 0 30 60 90 (米)



图例

- 可采区
 - 禁采区
 - 保留区
 - 桥
 - 拦河坝
- 本图比例尺为: 0 30 60 90 (米)

